(19) ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИ НЯ ИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБО НОСТИ Международное бюро





(43) Дата международной публикации:23 октября 2003 (23.10.2003)

(10) Номер международной публикации: WO 03/086858 A1

- (51) Международная патентная классификация 7: B64C 11/46, 27/08
- (21) Номер международной заявки:

PCT/RU03/00157

(22) Дата международной подачи:

14 апреля 2003 (14.04.2003)

(25) Язык подачи:

русский

(26) Язык публикации:

русский

(30) Данные о приоритете:

2002109756

16 апреля 2002 (16.04.2002) RU

(71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме (US): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТ--ВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МИДЕРА-К» [RU/RU]; 123053 Москва, ул. Большая Грузинская, д. 60, стр. 1 (RU) [OBSCHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTIJU «MIDERA-K», Moscow (RU)].

(72) Изобретатели; и

(75) Изобретатели/Заявители (только для (US): АКАРО Андрей Игоревич [RU/RU]; 105037 Москва, 1-я Прядильная ул., д. 7, кв. 43 (RU) [АКАРО, Andrey Igorevich, Moscow (RU)]. ДЕНИСОВ Анатолий Алексеевич [RU/RU]; 191002 Санкт-Петербург, ул. Рубинштейна, д. 36, кв. 49 (RU) [DENISOV, Anatoly Alekseevich, St.Petersburg (RU)]. ЗЕЛИНСКИЙ Анатолий Михайлович [RU/RU]; 197374 Санкт-Петербург, Приморский проспект, д. 155, кв. 35 (RU) [ZELINSKY, Anatoly Mikhailovich, St.Petersburg (RU)]. МЕДВЕДЕВ Михаил Михайлович

[RU/RU]; 140186 Московская обл., Жуковский, ул. Набережная Циолковского, д. 18, кв. 134 (RU) [MEDVEDEV, Mikhail Mikhailovich, Zhukovsky (RU)].

- (74) Агент: ЕФИМОВ Игорь Дмитриевич; 125364 Москва, проезд Черепановых, д. 36, кв. 8 (RU) [YEFIMOV, Igor Dmitrievich, Moscow (RU)].
- (81) Указанные государства (национально): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Указанные государства (регионально): ARIPO патент (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), евразийский патент (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), европейский патент (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), патент ОАРІ (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Опубликована

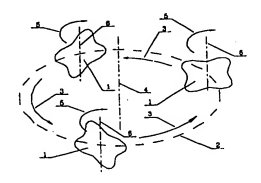
С отчётом о международном поиске.

В отношении двухбуквенных кодов, кодов языков и других сокращений см. «Пояснения к кодам и сокращениям», публикуемые в начале каждого очередного выпуска Бюллетеня РСТ.

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING A LIFT AND A HORIZONTAL THRUST

(54) Название изобретения: СПОСОБ СОЗДАНИЯ ПОДЪЁМНОЙ СИЛЫ И ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ТЯГИ

(57) Abstract: The inventive method for producing a lift and a horizontal thrust by aerodynamic surfaces consists in moving the aerodynamic surfaces (1) along a circle (2) around an axis of motion (4). Each aerodynamic surface rotates synchronously with the motion along the circle (2) in a direction opposite thereto about an axis of rotation (6) which is parallel to the axis of motion (4) along the circle (2) at an angular velocity which is equal to the angular velocity of the motion along the circle (2), thereby the progressive motion of the aerodynamic surfaces (1) is produced in such a way that it makes it possible to regularly distribute aerodynamic forces along the aerodynamic surfaces (1). Each aerodynamic surface (1), synchronously with the rotation thereof, oscillates about two mutually perpendicular axes which are disposed on two mutually perpendicular planes, respectively and cut each other along the axis of rotation (6). One plane passes through the axis of motion (4) and the axis of rotation (6), and the other plane is tangent to the circle (2) and parallel to the axis of motion (4), whereby a horizontal thrust being produced.





WO 03/086858 A1

⁽⁵⁷⁾ Реферат: Способ создания подъемной силы и горизонтальной тяги аэродинамическими поверхностями включает движение аэродинамических поверхностей (1) по окружности (2) относительно оси (4) движения. Каждая аэродинамическая поверхность синхронно с движением по окружности (2) вращается в противоположную ему сторону относительно оси (6) вращения параллельной оси (4) движения по окружности (2) с угловой скоростью равной угловой скорости движения по окружности (2), в результате чего получается поступательное движение аэродинамических поверхностей (1) и вследствие этого обеспечивается равномерное распределение аэродинамических сил по аэродинамическим поверхностям (1). Каждая аэродинамическая поверхность (1) совершает синхронно с ее вращением колебания относительно двух взаимно перпендикулярных осей находящихся соответственно в двух взаимно перпендикулярных плоскостях, пересекающихся по оси (6) вращения, причем одна из плоскостей проходит через ось (4) движения и ось (6) вращения, а другая плоскость касается окружности (2) и параллельна оси (4) движения за счет чего создается горизонтальная тяга.

WO 03/086858 PCT/RU03/00157

Спосос зздания подъемной силы и горизонтальной жии.

Изобретение относится к аэродинамике летательных аппаратов и представляет собой способ создания подъемной силы и горизонтальной тяги аэродинамическими поверхностями приводимыми в движение подъемно-тянущим движителем летательного аппарата.

Известен способ создания подъемной силы и горизонтальной тяги лопастным несущим винтом вертолета, включающим движение лопастей по окружности и их колебания вокруг продольной оси (А.М. Володко «Вертолет – труженик и воин», М, изд. ДОСААФ СССР, 1984, с. 82-83, рис. 24).

5

10

15

20

25

Недостатком известного способа является невысокая эффективность создания подъемной силы вследствие того, что сечения лопастей имеют различную скорость относительно воздуха, тем меньшую, чем меньше радиусы окружностей, описываемых этими сечениями. В результате поверхностное распределение аэродинамической силы на лопастях оказывается неравномерным (близким к квадратичному), что существенно снижает эффективность этого способа создания подъемной силы.

Известен способ создания подъемной силы и горизонтальной тяги аэродинамическими поверхностями (лопастями) вертолета, включающий движение аэродинамических поверхностей по окружности и их колебания (У. Джонсон «Теория вертолета», кн. 1, М, «Мир», 1983, с. 37-38, рис. 1.6.), ближайший аналог.

Недостатком известного способа является невысокая эффективность создания подъемной силы вследствие того, что сечения лопастей имеют различную скорость относительно воздуха, тем меньшую, чем меньше радиусы окружностей, описываемых этими сечениями. В результате поверхностное распределение аэродинамической силы на лопастях оказывается неравномерным (близким к квадратичному), что существенно снижает эффективность этого способа создания подъемной силы.

В основу изобретения поставлена задача нахождения способа создания подъемной силы и горизонтальной тяги аэродинамическими поверхностями, в котором обеспечивается близкое к равномерному распределение аэродинамических сил по аэродинамическим поверхностям,

10

15

20

25

приводящее к высокой эртективности создания как подъемной силь, ак и горизонтальной тяги.

разработки способа создания подъемной силы и горизонтальной тяги аэродинамическими поверхностями решается тем, что в способе создания подъемной силы и горизонтальной NJRT аэродинамическими поверхностями, включающем аэродинамических поверхностей по окружности и их колебания, согласно изобретению, каждая аэродинамическая поверхность синхронно с движением по окружности вращается в противоположную ему сторону относительно оси вращения параллельной оси движения по окружности с угловой скоростью равной угловой скорости движения по окружности, а колебания каждая аэродинамическая поверхность совершает синхронно с вращением относительно двух взаимно перпендикулярных осей, находящихся соответственно в двух взаимно перпендикулярных плоскостях, пересекающихся по оси вращения аэродинамических поверхностей, причем одна из них проходит через ось движения по окружности и ось вращения.

Вращение каждой аэродинамической поверхности синхронно с движением по окружности в противоположную ему сторону относительно оси вращения параллельной оси движения по окружности с угловой скоростью равной угловой скорости движения по окружности обеспечивает поступательное (без вращения) движение аэродинамической поверхности относительно воздуха, что обеспечивает создание равномерного распределения аэродинамических сил по аэродинамической поверхности, приводящее к высокой эффективности создания подъемной силы.

Совершение колебаний каждой аэродинамической поверхностью синхронно с их вращением относительно взаимно перпендикулярных осей, перпендикулярных оси движения аэродинамической поверхности по окружности обеспечивает одновременно с подъемной силой создание горизонтальной тяги.

На фиг. 1 изображена схема создания поступательного движения аэродинамических поверхностей; на фиг. 2 – последовательные положения аэродинамической поверхности при

10

15.

20

25

создании поступательно движения; на фиг. 3 — схема колеб. И аэродинамической поверхности при её движении по окружности; на фиг. 4 — вид сверху на движитель для создания подъемной силы и горизонтальной тяги аэродинамическими поверхностями; на фиг. 5 — вид сбоку на движитель для создания подъемной силы и горизонтальной тяги аэродинамическими поверхностями.

Аэродинамические поверхности 1 движутся по окружности 2 в направлении, показанном стрелкой 3 относительно оси движения 4. Каждая аэродинамическая поверхность 1 синхронно с движением по окружности 2 вращается в противоположную ему сторону, показанную стрелкой 5 относительно оси 6 вращения параллельной оси 4 движения по окружности 2 с угловой скоростью равной угловой скорости движения по окружности 2. В результате получается поступательное движение аэродинамических поверхностей 1. В последовательных положениях аэродинамической поверхности 1 (фиг. 2) показан стрелками 7 вектор мгновенной средней скорости аэродинамической поверхности 1 относительно воздуха. Вследствие создания поступательного движения аэродинамических поверхностей 1 скорости всех точек аэродинамических поверхностей 1 одинаковы и поэтому отклонение поверхностного распределения аэродинамической силы от равномерного определяется лишь формой аэродинамической поверхности и невелико. Каждая аэродинамическая поверхность 1 совершает синхронно C eë вращением колебания относительно двух перпендикулярных осей находящихся соответственно в двух взаимно перпендикулярных плоскостях 8 и 9, пересекающихся по оси 6 вращения аэродинамических поверхностей 1, причем одна из плоскостей 9 проходит через ось 4 движения по окружности и ось 6 вращения, а другая плоскость 8 касается окружности 2 и параллельна оси 4 движения. Направления этих колебаний условно показаны стрелками 10 и 11 соответственно в плоскостях 8 и 9. Поскольку аэродинамические поверхности 1 движутся поступательно, создаваемая подъемная сила распределена на них равномерно, что и обеспечивает высокую энергетическую эффективность движителя. При колебаниях аэродинамических поверхностей 1 относительно осей вместе с подъемной силой создается и горизонтальная тяга, причем распределение

20

аэродинамической силь на аэродинамических поверхностях стается близким к равномерному.

Количество аэродинамических поверхностей 1 и угловые скорости движения по окружности аэродинамических поверхностей 1 и угловые скорости колебаний аэродинамических поверхностей 1 выбираются экспериментально-расчетным методом из условия создания подъемной силы.

Углы колебаний аэродинамических поверхностей 1 выбираются экспериментальнорасчетным методом из условия обеспечения заданной горизонтальной тяги без потери подъемной силы.

10 Способ создания подъемной силы и горизонтальной тяги аэродинамическими поверхностями может быть осуществлен, например с помощью движителя следующей конструкции.

Движитель состоит из рамы 12 с неподвижной осью 4 движения, двух аэродинамических поверхностей 1, установленных на раме 12. Вращение рамы 12 вместе с аэродинамическими поверхностями 1 относительно неподвижной оси 4 движения может осуществляться с помощью любого механического привода, например двигатель установлен на оси 4 движения и соединен со звездочкой, на раме закреплена вторая звездочка и обе звездочки соединены цепью (на чертеже не показано).

Вращение каждой аэродинамической поверхности 1 в противоположную сторону с угловой скоростью равной угловой скорости вращения рамы 12, осуществляется посредством цепной передачи 13 с одинаковыми звездочками, одна из которых установлена на неподвижной оси 4 движения и соединена с двигателем, а другая звездочка установлена на оси 6 вращения, на которой закреплена аэродинамическая поверхность 1. Обе звездочки соединены цепью.

25 Колебания аэродинамических поверхностей 1 осуществляются механическим копировальным механизмом, состоящим из профилированного диска 14 закрепленного на оси вращения 6, на которой закреплена аэродинамическая поверхность 1. По профилированному

диску 14 скользят вертик. Вные штоки-толкатели 15 взаимодействующе с аэродинамической поверхностью 1 установленной на шарнире с возможностью колебаний.

5

Движитель работает следующим образом.

5

10

15

20

25

Рама 12 вместе с аэродинамическими поверхностями 1 движется по окружности относительно оси 4 движения с помощью привода со звездочками и цепью. Одновременно каждая из двух аэродинамических поверхностей 1 синхронно с движением по окружности вращается в противоположную ему сторону относительно оси б вращения параллельной оси 4 движения с угловой скоростью равной угловой скорости движения по окружности с помощью цепной передачи 13. Вращение от двигателя передается на звездочку и далее по цепи на вторую звездочку, приводя во вращение ось 6 вращения и соответствующую аэродинамическую поверхность 1 и обеспечивая поступательное движение аэродинамических поверхностей 1. С помощью механического копировального аэродинамическая поверхность 1 совершает синхронно с вращением колебания относительно двух взаимно перпендикулярных осей, находящихся соответственно в двух взаимно перпендикулярных плоскостях, пересекающихся по оси вращения аэродинамических поверхностей 1, одна из которых проходит через ось 4 движения и ось 6 вращения. При осуществлении вращения осей б вращения и аэродинамических поверхностей 1 вращается профилированный диск 14 и штоки-толкатели 15 скользя по профилированному диску 14 колеблют аэродинамические поверхности 1 на определенные углы обеспечивая создание горизонтальной тяги одновременно с созданием подъемной силы.

Пример применения способа создания подъемной силы и горизонтальной тяги аэродинамическими поверхностями.

Использован движитель с двумя аэродинамическими поверхностями 1. Каждая аэродинамическая поверхность 1 движется по окружности вместе с рамой 12 относительно оси 4 движения с помощью механического привода, при этом каждая аэродинамическая поверхность 1 синхронно с движением по окружности вращается в противоположную ему сторону относительно оси вращения параллельной оси 4 движения по окружности с угловой

скоростью равной углов скорости движения по окружности с пальщью механического привода. Вследствие создания поступательного движения аэродинамических поверхностей 1 обеспечивается равномерное распределение аэродинамических сил по аэродинамическим поверхностям 1 приводящее к высокой эффективности создания подъемной силы. Каждая аэродинамическая поверхность 1 совершает колебания синхронно с вращением относительно двух взаимно перпендикулярных осей, находящихся соответственно в двух взаимно перпендикулярных плоскостях, пересекающихся по оси вращения аэродинамических поверхностей 1, причем одна из них проходит через ось 4 движения по окружности и ось 6 вращения с помощью механического копировального механизма, при этом вместе с подъемной силой создается и горизонтальная тяга, причем распределение аэродинамической

5

10

Предложенный способ создания подъемной силы и горизонтальной тяги аэродинамическими поверхностями позволяет, используя движитель, осуществить полет летательного аппарата с высокой энергетической эффективностью.

силы на аэродинамических поверхностях 1 остается равномерным.

WO 03/086858 PCT/RU03/00157

5

10

Формула изобретения.

7

Способ создания подъемной силы и горизонтальной тяги аэродинамическими поверхностями, включающий движение аэродинамических поверхностей по окружности и их колебания, отличающийся тем, что каждая аэродинамическая поверхность синхронно с движением по окружности вращается в противоположную ему сторону относительно оси вращения параплельной оси движения по окружности с угловой скоростью равной угловой скорости движения по окружности, а колебания каждая аэродинамическая поверхность совершает синхронно с вращением относительно двух взаимно перпендикулярных осей, находящихся соответственно в двух взаимно перпендикулярных плоскостях, пересекающихся по оси вращения аэродинамических поверхностей, причем одна из них проходит через ось движения по окружности и ось вращения.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

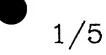
Down DOTAS & MID (annual shoot) (Tule, 1002)

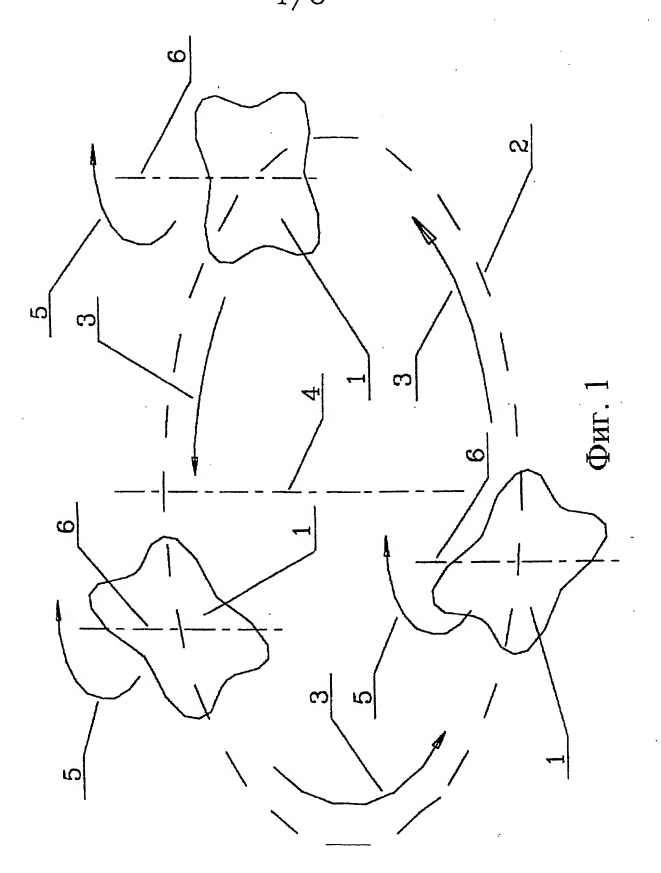
International application No. PCT/RU 03/00157

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT TITER B64C 11/46,27/08			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELDS SEARCHED			
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)			
B64C 11/00,11/26,11/46,27/00,27/08,27/12,27/16,27/32, B63H 1/12			
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched			
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	U. DZHONSON, Teoriya vertoleta, kn. 1. N	ſ. ,	
	"Mir", 1983, pages 37, 38, drawings 1, 6		1
US 3721403 (R. FLANAGAN GRAY et al.) March 20, 1973		_	
I. S. DMITRIEV et al. "Sistema upravleniya o			. 1
A	"Mashinostroenie", 1969, pages 53, 54, draw	ngs 2, 16, 2, 17	1
			·
			·
ļ			
}		•	
		,	
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. "Butter document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.			
2 data detailed but profitting of of affect are measured fring date		"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive	
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		step when the document is taken alone	
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination	
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family	
Date of the actual completion of the international search		Date of mailing of the international search report	
08 JULY 2003 (08.07.2003)		17 JULY 2003 (17.07.2003)	
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer	
	RU	Т. Маев	
Facsimile No.		Telephone No.	

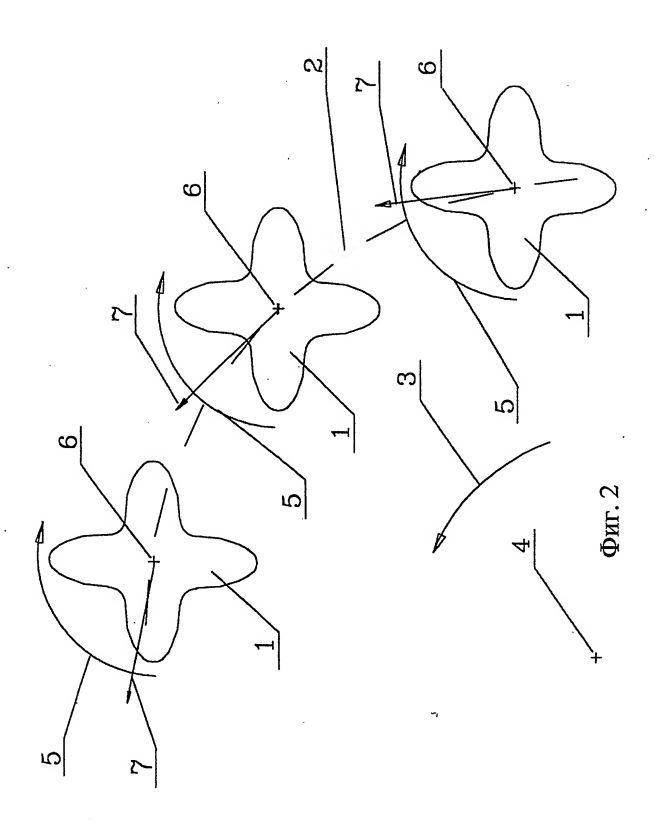
А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ: B64C 11/46,27/08 Согласно международной патентной классификации (МПК-7) В. ОБЛАСТИ ПОИСКА: Проверенный минимум документации (система классификации и индексы) МПК-7: B64C 11/00,11/26,11/46,27/00,27/08,27/12,27/16,27/32, B63H 1/12 Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки: Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, поисковые термины): С. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ: Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей Категория* Относится к пункту № 1 У. ДЖОНСОН, Теория вертолета, кн.1, М., "Мир", 1983, стр.37,38, Α рис.1.6 US 3721403 (R. FLANAGAN GRAY et al.) March 20, 1973 Α И. С. ДМИТРИЕВ и др., "Системы управления одновинтовых Α вертолетов", М., "Машиностроение", 1969, стр.53,54, рис.2.16,2.17 данные о патентах-аналогах указаны в приложении лоследующие документы указаны в продолжении графы C. Т более поздний документ, опубликованный после даты Особые категории ссылочных документов: приоритета и приведенный для понимания иззобретения А документ, определяющий общий уровень техники Х документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету Е более ранний документ, но опубликованный на дату поиска, порочащий новизну и изобретательский уровень международной подачи или после нее О документ, относящийся к устному раскрытию, экспони-Ү документ, порочащий изобретательский уровень в сочерованию и т.д. тании с одним или несколькими документами той же Р документ, опубликованный до даты международной покатегории & документ, являющийся патентом-аналогом дачи, но после даты испрашиваемого приоритета Дата отправки настоящего отчета о международном поиске: Пата действительного завершения международного 08 июля 2003 (08.07.2003) 17 июля 2003 (17.07.2003) поиска: Уполномоченное лицо: Напменование и адрес Международного поискового органа Федеральный институт промышленной Т. Маев собственности РФ, 123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., Телефон № 240-25-91 30,1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА

Форма PCT/ISA/210 (второй лист) (июль 1998)

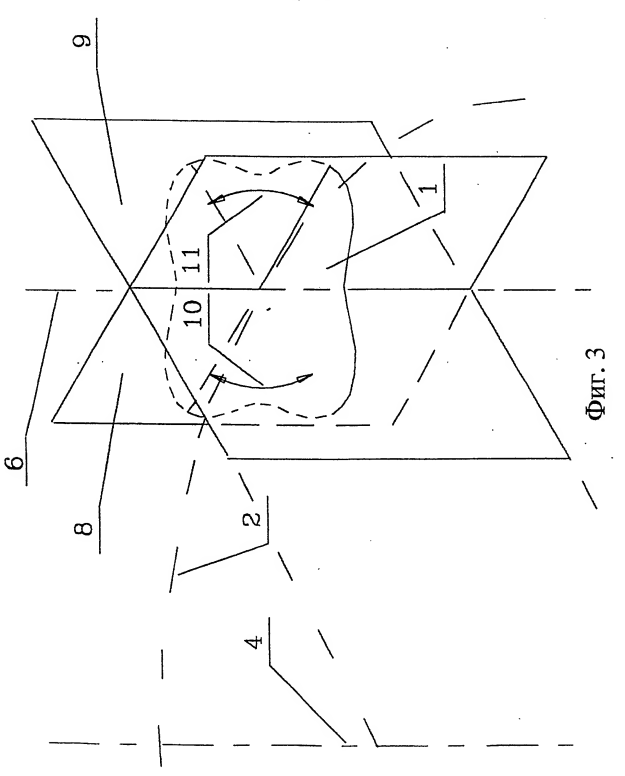


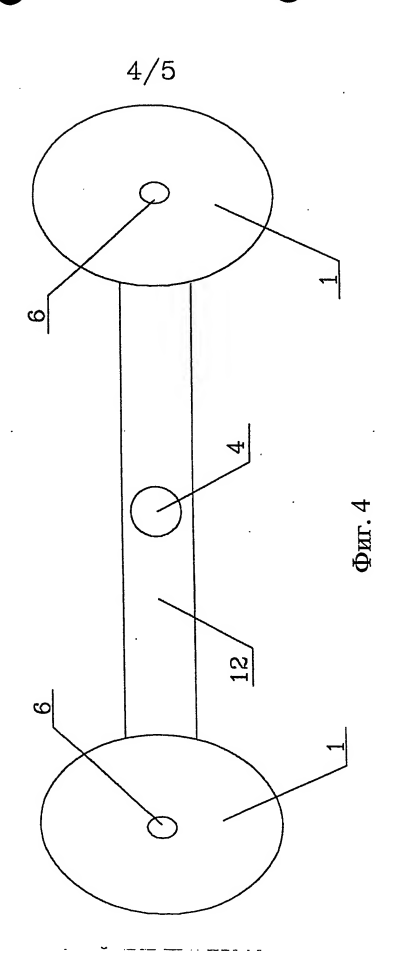


2/5









PCT/RU03/00157 10/511780

